

## presto Plastic Primer

N° comm. : 308066

### Fiche Technique



L'apprêt plastique presto est un agent de collage pour le vernissage final des pièces automobiles en plastique avec des peintures à pulvériser presto ou DUPLI-COLOR. Convient aux pièces automobiles, au mobilier de jardin et autres objets en plastique dur pouvant être enduits. Applicable aux plastiques durs suivants : polyuréthane (PUR), polystyrène (PS), polyamide (PA), caoutchouc de polypropylène, modifié (EPDM), plastiques acryliques butadiène styrène (ABS), plastiques renforcés de fibre de verre (GfK), chlorure de polyvinyle dur (Hard-PVC)

#### Qualité & propriétés

- Utilisable avec presque tous les plastiques
- Base idéale pour la suite des opérations de peinture
- Séchage rapide
- Produit à base de solvant avec additifs spéciaux favorisant l'adhérence
- Bon débit, surface lisse
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Bonne résistance aux intempéries

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 400 ML – 5-6 m<sup>2</sup>
- Totalement sec: 15 min
- Recouvrable: 15 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

#### Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisses.
- Si nécessaire, poncer avec du papier de verre grain 600. Éliminer la poussière de ponçage.
- Agiter le bidon pendant 3 minutes avant utilisation.
- Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.
- Appliquer au max. 2 couches fines.
- Distance de pulvérisation d'environ 25 cm.
- Recouvrable avec des laques acryliques, synthétiques ou nitro-combi après séchage (environ 15 minutes).

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Mai 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

